УДК 598.113.7 (47+57)

## Н. Н. Щербак

## ЗМЕЕЯЩЕРИЦА (REPTILIA, SAURIA) В ФАУНЕ СССР

Змееящерица (Ophiomorus chernovi), под названием O. brevipes, была включена в фауну СССР (Терентьев, Чернов, 1949) на том основании, что в 1891 г. она была добыта, якобы, в Южной Туркмении в окр. селения Пулихатум в Бадхызе. Это заключение было сделано по данным А. М. Никольского (1915) о том, что в пределах Закаспийской области змееящерица была найдена Эйландом близ Пули-хатума, и этот единственный русский (разрядка наша — Н.Щ.) экземпляр находится в Британском музее. На этикетке же место добычи указанного экземпляра обозначено как: Turkmen, Pul-1-khatum, at confluence of Geshf-Rud and Hari-Rud" (Anderson, Leviton, 1966), т. е. данная особь была добыта в междуречье Теджена (Герируда) и его левого притока Кешефруда, что совершенно точно доказывает его и ранское происхождение, так как место находки змееящерицы расположено на левом берегу Теджена, на территории Ирана.

В 1940 г. П. Нестеров добыл в этом же месте еще 6 особей (также хранятся в Британском музее). Таким образом, все добытые до сих пор змееящерицы были найдены за пределами нашей страны, и включение данного вида в список фауны СССР

было необоснованным.

Неоднократные попытки советских зоологов добыть змееящерицу на правом берегу Теджена в окр. пос. Пулихатум не приносили успеха, и в последние годы, по мнению Ч. А. Атаева, возможность обитания данного вида в Туркменской ССР вызывала сомнение.

В результате ревизии рода *Ophiomorus*, предпринятой американскими герпетологами (Anderson, Leviton, 1966), особи из Пулихатума были описаны в качестве нового вида — *O. chernovi*, отличающегося от *O. brevipes* количеством рядов чешуй вокруг середины туловища (у *O. chernovi* 24 ряда, у *O. brevipes* — 22) и некоторыми другими признаками.

24.04.1983 во время полевых работ на правом берегу Теджена, 4—5 км выше пос. Пулихатум (Пулхатын) нами была добыта в пер-

вые на территории СССР змееящерица Чернова.

Данный экземпляр (самка) характеризуется следующими признаками: L 87,7 мм, L cd. 75,0 мм (конец регенерирован), от конца морды до угла челюсти 8,2 мм, от конца морды до глаза 4,2 мм; на передней лапе 4 пальца (у Банникова и др., 1977 ошибочно указано 3 пальца), на задней лапе — 3 пальца, ее длина 14,5 мм. Количество поперечных рядов спинных чешуй от теменных до уровня клоаки — 120; количество продольных рядов чешуй вокруг передней трети туловища — 25, середины туловища — 23 \* и задней трети туловища — 22. Окраска: спина охристо-золотистая, брюхо и бока туловища молочного цвета с легким охристым налетом, теплый тон более выражен на нижней поверхности хвоста. Коричневые полосы, проходящие по краям спины на боках туловища, начинаются от ноздрей, проходят через глаза и в виде ряда точек заметны до конца хвоста. На верхней поверхности пилеуса, посередине предлобных, через лобный щиток идет коричневая линия, которая на уровне глаз раздваивается и образует лировидную фигуру, а от затылочной области вдоль позвоночника до конца хвоста проходят две тонкие коричневые полосы. В целом, наш экземпляр соответствует описанию O. chernovi (Anderson, Leviton, 1966).

Змееящерица была найдена под камнем (20×45×20 см) на песчаном участке (около 20 м выше уровня реки) с редкими деревьями фисташки, кустиками астрагалов и других бобовых, алиума, герани (проективное покрытие около 40 %), отдельными камнями. Данный участок расположен у основания склона южной экспозиции на высоте 300—310 м. Песок под камнем был сырым, его температура 25° (температура воздуха в это время, 13 ч, была 29°). Осмотр остальных камней на участке не дал положительных результатов. Под камнями, лежащими

<sup>\*</sup> В работе Anderson, Leviton (1966) указаны 2 экз. с таким количеством щитков.

рядом на глинистом основании, отмечены слепозмейки (Typhlops vermicularis), щитковый и длинноногий сцинки (Eumeces taeniolatus, E. schneideri).

По наблюдениям в неволе, змееящерица Чернова так же, как и близкие виды O. brevipes, O. blanfordi, O. tridactylus и др. (Зарудный, 1903; Anderson, Leviton, 1966), обитающие в песчаном грунте, передвигается подобно удавчикам, лишь изредка пользуясь своими слабыми конечностями под поверхностью почвы. В желудке змееящерицы обнаружены жук (Scarabaeidae), паук и скорпион. Гонады особи не увеличены, наибольший диаметр фолликула до 2 мм.

Таким образом, ошибка с внесением змееящерицы в список видов фауны СССР оказалась весьма полезной: поиск этого вида не прекращался и данные А. М. Никольского (1915) подтвердились почти через

70 лет.

Ophiomorus chernovi (Sauria, Reptilia) in the USSR Fauna. Szczerbak N. N.—Vestn. zool., 1985, No. 1. In 1983 the lizard was collected on the right bank of Tedzhen river, near Pulikhatum. The species is known formerly from Iran.

Зарудный Н. О гадах и рыбах Восточной Персии.— Зап. Русск. геогр. о-ва по общ. геогр., 1903, 36, № 3, с. 1—42.

Никольский А. М. Фауна России и сопредельных стран. Пресмыкающиеся (Reptilia). Спб., 1915, т. 1, с. 515—517.

Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР / Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г. и  $\partial p$ .— М. : Просвещение, 1977.— 415 с. Терентьев П. В., Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных.— М. :

Сов. наука, 1949.— 340 с.

Anderson S. C., Leviton A. E. A rewiew of the genus Ophiomorus (Sauria: Scincidae), with descriptions of three new forms.—Proc. Calif. Acad. Sci. 4 th ser., 1966, 33, No 16, p. 499—534.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 27.06.83

УДК 598.2(477)

## Г. Н. Молодан, А. Н. Кабаков

## СОВМЕСТНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ КРАСНОНОСОГО НЫРКА И СОРОКИ

На Кривой косе Азовского м. гнездо красноносого нырка (Netta rufina Pall.) мы обнаружили в зарослях тростника, протянувшихся полосой (ширина 25—200 м) по большей части периметра соленого лимана в основании косы. Оно было построено на заломе тростника изсухих вегетативных частей, в 30 м от чистой воды и в 60 м от хозяйственных построек. В момент обнаружения (3.05) в гнезде было 3 яйца. 17.05 в нем было 8 слабо насиженных яиц, а над ним находилось гнездо сороки (*Pica pica* L.) также с 8 яйцами.

До недавнего времени на Кривой косе сороки единичными парами гнездились на одиночных кустах лоха в корневой части косы и в высоких кронах тополей и шелковиц искусственной лесополосы вдоль южного берега лимана. В связи с возрастанием фактора беспокойства вследствие интенсивного хозяйственного освоения территории сороки начали гнездиться в зарослях тростника — на заломах и старых гнездах водоплавающих.

Гнездо сороки было построено из веток шелковицы и лоха, лоток выстлан тонкими стеблями и корешками злаков. Находясь над гнездом